

<<塑料软包装印刷500问>>

图书基本信息

书名：<<塑料软包装印刷500问>>

13位ISBN编号：9787502575298

10位ISBN编号：7502575294

出版时间：2005-10

出版单位：化学工业

作者：陈黎敏

页数：285

字数：240000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<塑料软包装印刷500问>>

内容概要

本书为《应用包装印刷技术问答丛书》中的一册。

本书以问题解答的形式介绍了塑料软包装印刷过程中遇到的各种问题及解决办法。主要包括：塑料软包装材料及复合薄膜加工中常见问题解答，塑料软包装印刷中的基本问题解答，塑料软包装凹版印刷、柔性版印刷、丝网印刷及特种印刷中等问题的解答。

本书内容全面、技术实用，有利于从事包装印刷的各类人员学习塑料软包装印刷知识，提高分析和解决印刷问题的能力。

本书可供塑料软包装印刷生产技术人员及管理工作者参考，也可作为相关人员的培训用书。

<<塑料软包装印刷500问>>

书籍目录

- 一、塑料软包装材料及复合薄膜加工中常见问题解答
- 1?什么是塑料软包装材料?
 - 2?塑料软包装材料的优点有哪些?
 - 3?塑料软包装材料是由什么组成的?
 - 4?目前塑料软包装可开发哪些有前途的产品?
 - 5?塑料软包装材料的优良特性是什么?
 - 6?塑料的组成是什么?
 - 7?塑料添加剂的种类有哪些?
 - 8?塑料软包装材料的机械力学性能有哪些?
 - 9?塑料软包装材料的阻隔性与渗透性能有哪些?
 - 10?什么是塑料软包装材料的耐温性?
 - 11?什么是塑料软包装材料的化学稳定性?
 - 12?什么是塑料软包装材料的卫生性?
 - 13?包装常用塑料材料有哪些?
 - 14?塑料薄膜的加工方法有哪些?
 - 15?包装常用塑料薄膜有哪些?
 - 16?复合软包装材料的复合基材有哪些?
 - 17?复合软包装材料的性能有什么?
 - 18?复合软包装材料的结构要求有哪些?
 - 19?复合软包装材料的表示方式是什么?
 - 20?复合软包装材料的复合工艺方法有哪些?
 - 21?铝箔的特性是什么?
 - 22?什么是真空镀铝薄膜?
特性如何?
 - 23?塑料薄膜的挤出吹塑法的工艺流程是什么?
 - 24?有些用吹膜法生产的牛奶袋,装上牛奶后,用脚踏不破,但很容易用手撕破,为什么?怎样提高耐撕裂强度?
 - 25?塑料薄膜的平挤拉伸法的工艺流程是什么?
 - 26?塑料薄膜与片材压延成型法的工艺流程是什么?
 - 27?复合包装材料的挤出复合工艺流程是什么?
 - 28?复合包装材料的挤出涂布复合工艺流程是什么?
 - 29?复合包装材料的干法胶黏复合工艺流程是什么?
 - 30?复合包装材料的湿法胶黏复合工艺流程是什么?
 - 31?复合包装材料对胶黏剂有哪些基本要求?
 - 32?复合用胶黏剂的发展趋势是什么?
 - 33?干法复合在配胶时应如何使用溶剂?
 - 34?由于复合包装材料本身的残留溶剂通过内层材料迁移到食品中,导致食品有异味该如何解决?
 - 35?复合材料的透明度不良,产生的原因是什么?
 - 36?真空镀铝PET膜上的镀铝,在涂上双组分聚氨酯胶同别的膜干复后,往往发生镀铝层从PET膜上被胶黏附而发生脱层,为什么?怎样解决?
 - 37?复合膜中有小气泡该如何解决?
 - 38?复合后经过一段时间产生气泡应该如何解决?
 - 39?复合薄膜中出现不规则起皱及气泡现象应该如何解决?
 - 40?复合薄膜中出现规则的起皱及气泡现象应该如何解决?
 - 41?复合薄膜中出现包有杂物的气泡应该如何解决?
 - 42?复合薄膜中出现橘皮状表面现象应该如何解决?
 - 43?复合后经过一段时间,镀铝膜自然消失应该如何解决?
 - 44?模切不良应如何解决?
 - 45?煮沸、蒸煮后复合薄膜出现白化现象应该如何解决?

<<塑料软包装印刷500问>>

46?胶水面有黏性，由于固化不足造成黏着力小应如何解决？

47?复合后由于薄膜的收缩，边缘部分或中央部分出现蚯蚓状的脱层应该如何解决？

48?复合后出现留有气泡群的脱层应如何解决？

49?后加工（制袋、密封、煮沸、蒸煮等）引起的复合薄膜的开口现象应如何解决？

50?复合薄膜长期保管中出现的开口现象应如何解决？

51?复合薄膜处在自由张力状态时，向某一方向卷曲应如何解决？

.....二、塑料软包装印刷中的基本问题解答 三、塑料软包装凹版印刷常见问题解答 四、塑料软包装柔性版印刷常见问题解答 五、塑料软包装丝网印刷常见问题解答 六、塑料软包装的特殊印刷方式常见问题解答 附录塑料包装材料英文缩写词参考文献

<<塑料软包装印刷500问>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>